CLAIMS ONLY

Application Number | Filippy, Date | 10-695464 | 11-1804 | Applicant(s)

Indep Depend Indep Depend Indep Depend State Depend Depend State Depend Depend State Depend Depend State Depend De								AFTED .	S ERBCL	A - 11-1	FRED	CLAIMS	
Index Depend Index Depend Index Depend S1 S2 S3 S4 S4 S5 S5 S5 S6 S7 S6 S7 S6 S7 S6 S7 S7	7-		•	May be used for additional clain			AFTER SECOND		AFTER FIRST		-	~	CLAIMS
St. St.	d Inde	Doggod	Indea	Depend	Inden	 					Depend	Indep	
3		Depend	чиср	Осрелю		51							(1)
3 / 53 - - 54 - 55 56 - - - 56 - <td></td>													
4 / 54 55 56 7 / 55 56 57 58 57 58 59 59 59 59 60 77 70 70 77				٠		53		•					
-8 / 55 56 57 7 / 56 57 58 9 / 59 9 / 99 / 99 / 60 60 61 60 61 60 61 62 63 64 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 68 68 68 69 70											7		4
6	┵												-9
7 / 57 \$8 9 / 58 59 10 / 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 61 62 63 44 44 63 44 44 44 64 44 63 44				+									6
8 / 58 59 10 / 59 60 (11) / 60 60 112 / 61 62 13 / 63 64 15 / 64 65 16 / 66 65 18 68 68 69 19 69 69 69 20 70 71 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 76 77 78 79 <		_ :									-/		
9				`I							-/-		
10 / 60 61 12 12 13 / 62 63 64 65 63 64 65 65 66 67 66 67 66 67 66 66 67 66 67 66 67 66 68 68 69 70 70 70 71 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 78 78 78 <td></td> <td></td> <td>· -</td> <td></td>												· -	
61											/		
12		_		1									
13 / 63 64 14 / 66 65 66 15 / 66 67 68 66 17 / 68 69 69 68 69 60 69 69 60 69 69 60 69 60 69 60 60 70 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74]									
14 / 64 65 15 / 65 65 16 / 66 67 17 / 66 67 18 68 69 9 20 70 70 71 21 71 72 73 74 22 73 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 77 78 77 78 78 79 79 78 79 <	7										-/,- -		
15 / 65 66 7 66 66 7 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 79 30 30 31 80 31 81 82 33 34 82 33 34 82 33 34 84 35 86 86 86 37 38 88 88 89 90 <td>1</td> <td></td>	1												
16 / 66 67 17 / 68 67 18 68 69 68 19 68 69 69 20 70 71 72 73 74 72 73 73 73 74 73 73 74 73 74 <	 												
17 / 667 68 9 68 69 68 69 68 69 68 69 69 60 68 69 60 68 69 60 60 60 70 70 70 71 72 22 72 72 73 73 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 30 </td <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>	+					65					<u> </u>		
18 68 19 68 20 70 21 77 22 77 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 81 35 83 36 86 37 86 39 89 40 99 41 91 42 93 43 193 44 99 45 96 47 97 48 97						66					1		
19 69 20 70 21 71 22 71 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 89 40 99 41 99 42 99 43 199 44 99 45 99 46 99 47 99 48 99				$\overline{}$		67					_/		
19 69 70 21 70 71 22 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 80 81 32 83 83 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 88 88 39 88 88 39 90 90 41 99 99 41 99 99 42 99 99 44 99 99 46 99 99 47 99 99 48 99 99 96 99 99 96 99 99 96 99						68			-				18
20 1 70 71 21 1 71 72 23 1 73 74 25 1 75 6 26 76 75 6 27 77 78 79 28 79 79 30 30 80 81 81 32 83 83 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 86 36 86 86 86 37 87 88 88 39 89 89 90 40 99 90 91 41 92 92 93 44 99 99 99 44 99 99 99 46 99 99 99 46 99 99													19
21 22 71 72 73 73 73 73 73 74 73 73 74 73 74 73 74 73 74 74 75 76 76 76 76 76 77 78 78 79 70<													20
22 3 72 73 73 74 73 74 74 75 76 75 76 76 77 76 77 76 77 78 78 79 78 79 </td <td></td>													
23 73 24 74 25 75 26 75 27 76 28 77 29 79 30 80 31 82 33 81 34 82 35 83 36 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 1 44 99 45 99 46 99 47 99 48 97 96 97 48 99													
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 34 83 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 97 96 97 48 98													
25 75 26 76 27 76 28 77 29 79 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 39 88 40 90 41 99 42 99 43 193 44 99 45 95 46 97 48 97 98 98													
26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 39 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 7 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													
27 77 28 78 29 80 30 80 31 80 32 82 33 82 34 83 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 99 41 99 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	7												
28 78 29 80 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					_	1							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	7		- :1		\neg	77							
30 80 31 81 32 82 33 82 34 83 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	7		•			78							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 99 42 92 43 1 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						79							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 1 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						80							
32 82 33 84 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 88 40 90 41 99 42 92 43 1 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						81							31
33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 1 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+												32
34 84 35 85 36 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 1 44 93 45 94 45 95 46 96 47 97 48 98	┪				+								33
35 85 36 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-												34
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 45 94 45 95 46 96 47 97 48 98				—— <u>I</u> -									35
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 1 44 94 45 95 46 95 47 97 48 98	-				+								
38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								\rightarrow					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 95 47 97 48 98	┥—												
40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98													
41 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98												i	
42 92 43 1 44 93 45 94 46 95 47 96 48 97 38 38													
43 1 93 44 93 94 45 95 95 46 96 97 47 97 98					T								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									I				
45 95 46 96 47 97 48 98			1			93							
46 96 47 97 48 98	,, T		1			94						T	
46 96 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						95							45
47 97 97 · · · · · · · · · · · · · · · ·	4											$\neg \neg$	46
48	1								f			$\overline{}$	
													
			·			99							49
			<u> </u>										
												\rightarrow	
	-	1 1		1 1	1		1	l	1 1	ļ		\mathcal{A}	
	 	1		1 1	لِــــــ		1	لِـــــا		إ	-		
	1		←	-	←		_	◀-	- 1	4	_	14	
otal // Depend				i				 -				<i>p</i> 1 .	